

DIGITUS Cassetta di giunzione per 12 fibre ottiche con portagiunti per la protezione delle giunzioni a crimpare e a restringere

DN-96106
EAN 4016032501329



Cassetta di giunzione FO, tubo a crimpare e termoretraibile Fino a 12 nuclei, inclusi coperchio e portagiunti

La cassetta per giunzioni in fibra ottica è una soluzione versatile per lo stoccaggio strutturato ed efficiente di un massimo di 12 giunzioni. Viene fornita con supporti per la protezione delle giunzioni a crimpare e termoretraibili, offrendo flessibilità per le diverse esigenze di installazione. Il design consente un instradamento chiaro e sicuro delle fibre e assicura la conformità alle specifiche del raggio di curvatura per garantire prestazioni e affidabilità a lungo termine delle giunzioni. Il fissaggio sicuro delle giunzioni riduce il rischio di micro-perdite di curvatura e minimizza le sollecitazioni meccaniche sulle fibre, soprattutto in ambienti con vibrazioni o fluttuazioni di temperatura. Ottimizzata per una perfetta integrazione nei pannelli patch standard da 19" e negli armadi di distribuzione delle fibre ottiche, la cassetta garantisce un'archiviazione pulita e professionale di ogni punto di terminazione delle fibre. Grazie al suo formato compatto, la cassetta consente una gestione delle fibre di alta qualità che mantiene la chiarezza e l'accessibilità per i tecnici durante la manutenzione o le espansioni future. Con un'attenzione particolare alla durata, alla facilità d'uso e alla compatibilità universale, la cassetta di giunzione è un elemento indispensabile per il cablaggio strutturato di reti, infrastrutture aziendali e applicazioni FTTH.

Cassetta di giunzione compatta per lo stoccaggio strutturato di giunzioni fino a 12 fibre. Supporta sia la protezione delle giunzioni a crimpare che a restringere, grazie ai supporti integrati. Protegge in modo affidabile le fibre giuntate nei patch panel o negli alloggiamenti.

- Capacità di fibre: fino a 12 fibre
- Tipi di giunzione supportati: Giunzioni a crimpare e protezione per giunzioni termoretraibili
- Portagiunti: 1 portagiunti a crimpare (con 12 posizioni), 2 portagiunti termorestringenti (ciascuno con 6 posizioni)
- Compatibilità di montaggio: adatto ai pannelli patch standard da 19" e agli alloggiamenti per la distribuzione di fibre ottiche
- Colore: Bianco
- Materiale della cassetta: plastica di alta qualità
- Dimensioni (L x P x A): 155 x 90 x 10 mm
- Peso: 52 g
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C

Package contents

- 1 cassetta di giunzione in fibra ottica con coperchio
- 1 supporto per giunzioni a crimpare, 2 supporti per giunzioni termorestringenti

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Safety notes

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in apposite canaline o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com